

## A- A

A

Blacha trapezowa

Wełna mineralna 15 cm

Izolacja z papy

Płyta prefabrykowana kanałowa

Tynk

Tynk cem-wapienny

B

Gres


Beton B20 gr. 6cm

Izolacja 2x papa na lepiku

Beton B15 gr. 15 cm

Ubity piasek 60 cm

Prawa autorskie zastrzeżone. Kopiowanie bez zgody autora zastrzeżone.

 <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA EKO-SANEL W SIEDLCACH</b> 08-110 SIEDLCE ul. UNITÓW PODLASKICH 11/64			
OBIEKT	PRZEBUDOWA UJĘCIA WODY PODZIEMNEJ O ZDOŁNOŚCI POBORU DO Q=66m <sup>3</sup> /h, ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SUW, ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU TECHNOLOGICZNEGO O POMIESZCZENIE NA AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY WRZA Z NIEZBĘDNYMI OBIEKTAMI TOWARZYSZĄCYMI, INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ UTWARDZENIAMI.		INWESTOR
LOKALIZACJA	GMINA MIĘDZYRZEC PODLASKI, MIEJSCOWOŚĆ ROGOŹNICA OBRĘB 0021 ROGOŹNICA DZ. NR 103/5.		GMINA MIĘDZYRZEC PODLASKI UL. WARSZAWSKA 20 21-560 MIĘDZYRZEC PODLASKI
STADIUM	TREŚĆ <b>OB.3 - BUDYNEK SUW</b> <b>PRZEKRÓJ A-A</b> <b>- INWENTARYZACJA</b>		BRANŻA BUDOWLANA
PROJEKT BUDOWLANY			NR RYS. <b>2</b>
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Anna Mikulska	PODPIS	SKALA <b>1:100</b>
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	mgr inż. Leszek Czarny	PODPIS	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Dymitr Mikulski	PODPIS	
			DATA <b>06.2016r</b>